



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

7 Αυγούστου 2017

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 202

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 1684/89215

Κήρυξη ως αναδασωτέας δημόσιας και ιδιωτικής έκτασης δασικού χαρακτήρα των παρ. 1 και 2 του άρθρου 3 του ν. 998/1979, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει συνολικού εμβαδού 1285,02 στρεμμάτων στη θέση «Πόρτο Λάφια» Περιφέρειας Τ.Κ. Στύρων της Δ.Ε. Στυρέων του Δήμου Καρύστου Π.Ε. Ευβοίας.

Ο ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ
ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 24 παρ. 1 και 117 παρ. 3 του Συντάγματος.

2. Τις διατάξεις της παρ. 1 άρθρου 38 του ν. 998/1979, όπως αντικαταστάθηκε με τις διατάξεις της παρ. 1 του άρθρου 35 του ν. 4280/2014 (Φ.Ε.Κ. 159/τ.Α'/08-08-2014), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει με τις διατάξεις του άρθρου 32 του ν. 4342/2015 (Φ.Ε.Κ. 143/τ.Α'/09-11-2015) περί «περιβαλλοντικής αναβάθμισης και ιδιωτικής πολεοδόμησης - Βιώσιμη ανάπτυξη οικισμών Ρυθμίσεις δασικής νομοθεσίας και άλλες διατάξεις και των παρ. 1 και 3 του άρθρου 41 του ν. 998/1979 (Φ.Ε.Κ. 289/τ.Α'/29-12-1979) περί «Προστασίας των δασών και των δασικών εν γένει εκτάσεων της χώρας».

3. Τις με αριθ. 160417/1180/08-07-1980 και 182447/3049/24-09-1980 εγκύκλιες διαταγές του Υπουργείου Γεωργίας σχετικά με την κήρυξη εκτάσεων ως αναδασωτέων.

4. Τις διατάξεις του ν. 2503/1997 (Φ.Ε.Κ. 107/τ. Α'/30-05-1997) περί «Διοίκησης Οργάνωσης, Στελέχωσης της Περιφέρειας κ.λπ.».

5. Τις διατάξεις του άρθρου 280 του ν. 3852/2010 (Φ.Ε.Κ. 87/τ.Α'/07-06-2010) περί «Νέας Αρχιτεκτονικής της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης», τις διατάξεις των άρθρων 28 και 28Α του ν. 4325/2015 (Α' 47) καθώς και την αριθ. 13917/15-05-2017 απόφαση διορισμού του Συντονιστή Α.Δ.Θ.ΣΤ. (ΥΟΔΔ 250).

6. Το π.δ. 138/2010 (Φ.Ε.Κ. 231/τ.Α'/27-12-2010) περί «Οργανισμού της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Θεσσαλίας και Στερεάς Ελλάδας.

7. Την αριθ. οικ. 6985/85797/01-06-2017 (Φ.Ε.Κ 2003/τ.Β'/12-06-2017) απόφαση του Συντονιστή Αποκεντρωμένης Διοίκησης Θεσσαλίας και Στερεάς Ελλάδας περί «Μεταβίβασης δικαιώματος υπογραφής του Συντονιστή Αποκεντρωμένης Διοίκησης Θεσσαλίας και Στερεάς Ελλάδας στον Προϊστάμενο ή στην Προϊσταμένη της Γενικής Διευθύνσεως Δασών και Αγροτικών Υποθέσεων και στους Προϊσταμένους ή στις Προϊσταμένες Διευθύνσεων και Δασαρχείων της Ανωτέρω Γενικής Δ/νσεως» όπως ισχύει.

8. Το με αριθ. 4527/207086 π.ε./19-05-2017 έγγραφο της Δ/νσης Δασών Ν. Ευβοίας περί τροποποίησης οριογραμμής έκτασης που προτείνεται να κηρυχθεί αναδασωτέα.

9. Τα αριθ. 6271/13-06-2017 και 4266/04-05-2017 έγγραφα του Δήμου Καρύστου περί «οριστικοποίησης περιγραμμάτων και ορίων οικισμού», όπως μας κοινοποιήθηκαν με τα ΔΔΧ.891/1717583/15-06-2017 και ΔΔΧ 745/1713349/09-05-2017 αντίστοιχα, έγγραφα της Ε.Κ.Χ.Α. Α.Ε. περί χορήγησης στοιχείων του άρθρου 23 του ν. 3889/2010 όπως ισχύει, για το Δήμο Καρύστου.

10. Τη με αριθ. 1454/82924/01-06-2017 πρόταση του Δασαρχείου Αλιβερίου, από την οποία προκύπτει ότι η βλάστηση της έκτασης που αναφέρεται στο θέμα καταστράφηκε από πυρκαγιά στις 13-08-2016, διαπιστώθηκε στις 29-09-2016 και πριν το χρόνο καταστροφής της, είχε δασική μορφή κατά την έννοια των παρ. 1 και 2 του άρθρου 3 του ν. 998/1979, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, καλυπτόμενη από κέδρο, σχοίνο, ρέικι, κουμαριά και αγριελιά βαθμού συγκόμωσης 50%, και ως εκ τούτου επιβάλλεται η κήρυξη της ως αναδασωτέας, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε ως αναδασωτέα δημόσια (1204,02 στρ.) και ιδιωτική (76,21 στρ.) έκταση συνολικού εμβαδού 1285,02 στρεμμάτων (Τμήματα 1,2,3,4 εμβαδού 1203,77 στρ., 54,707 στρ., 0,25 στρ., 5,04 στρ. αντίστοιχα) στη θέση «Πόρτο Λάφια» Περιφέρειας Τ.Κ. Στύρων της Δ.Ε. Στυρέων του Δήμου Καρύστου Π.Ε. Ευβοίας όπως απεικονίζεται στο συνημμένο τοπογραφικό διάγραμμα του Δασαρχείου Αλιβερίου, της οποίας η βλάστηση καταστράφηκε από πυρκαγιά στις 13-08-2016, διαπιστώθηκε στις 29-09-2016 και προσδιορίζεται ακριβώς στο συνημμένο πίνακα συντεταγμένων ΕΓΣΑ '87, ο οποίος αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της απόφασης αυτής.

Η έκταση που απεικονίζεται σήμερα συνολικά συνορεύει:

Βόρεια: Εν μέρει με επαρχιακή οδό Χαλκίδα - Λέπουρα - Καρύστο και εν μέρει με δημόσιες εκτάσεις δασικού χαρακτήρα.

Νότια: Εν μέρει με ιδιωτικό δάσος Τσεπ Σαμούρι και εν μέρει με θάλασσα Ν. Ευβοϊκού.

Ανατολικά: Εν μέρει με δημόσιες εκτάσεις δασικού χαρακτήρα και εν μέρει με μη δασικές εκτάσεις.

Δυτικά: Εν μέρει με εκτάσεις μη υπαγόμενες στη δασική νομοθεσία (άρθ. 23 παρ. 2α ν. 3889/2010 όπως ισχύει) και εν μέρει με δημόσιες εκτάσεις δασικού χαρακτήρα.

Ο χαρακτηρισμός των όμορων εκτάσεων είναι ενδεικτικός και όχι οριστικός.

Σκοποί της κήρυξης της ανωτέρω έκτασης ως αναδασωτέας είναι η διατήρηση του δασικού χαρακτήρα αυτής, ο αποκλεισμός διάθεσης της για άλλη χρήση και

η αποκατάσταση της δασικής βλάστησης. Η αποκατάσταση της βλάστησης θα γίνει με φυσική αναγέννηση ή με πρόγραμμα τεχνητής αναγέννησης.

Από τις διατάξεις της παρούσας, δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού.

Η ισχύς της παρούσας, αρχίζει από την δημοσίευσή της, στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Χαλκίδα, 14 Ιουλίου 2017

Με εντολή Συντονιστή

Αποκεντρωμένης Διοίκησης

Η Προϊσταμένη Διεύθυνσης Δασών Ν. Ευβοίας

ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΚΟΜΙΛΗ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΑΣ ΕΚΤΑΣΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑ 1:10.000

ΔΑΣΑΡΧΕΙΟ ΑΛΙΒΕΡΙΟΥ
Π.Ε. ΕΥΒΟΙΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΚΑΡΥΣΤΟΥ
Δ.Ε. ΣΤΥΡΕΩΝ
Τ.Κ. ΣΤΥΡΩΝ
ΘΕΣΗ : "ΠΟΡΤΟ ΛΑΦΙΑ "

ΣΥΝΟΛΟ ΚΑΕΙΣΑΣ ΕΚΤΑΣΗΣ : 2.439,98 στρ.

ΤΜΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΡΟΤΕΙΝΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΚΗΡΥΞΗ :

ΣΥΝ. ΕΜΒΑΔΟΝ 1.285,02 στρ

- ΤΜΗΜΑ 1 : 1.203,77 στρ
- ΤΜΗΜΑ 2 : 75,96 στρ
- ΤΜΗΜΑ 3 : 0,25 στρ.
- ΤΜΗΜΑ 4 : 5,04 στρ.

ΤΜΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΞΑΙΡΟΥΝΤΑΙ : 1.154,96 στρ

- ΤΜΗΜΑ Α : 38,44 στρ
- ΤΜΗΜΑ Β : 1.078,50 στρ
- ΤΜΗΜΑ Γ : 1,15 στρ
- ΤΜΗΜΑ Δ : 26,21 στρ.
- ΤΜΗΜΑ Ε : 1,50 στρ
- ΤΜΗΜΑ Ζ : 0,88 στρ
- ΤΜΗΜΑ Η : 8,28 στρ.

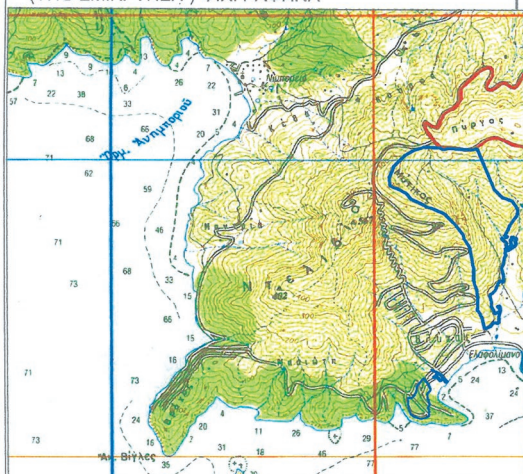
ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΥ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΑ ΕΚΤΑΣΕΩΝ ΠΟΥ
ΠΡΟΤΕΙΝΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΚΗΡΥΞΗ

Τμήμα αναδασωτέο με την αριθ.
4018/ΠΕ/12-01-1987 απόφαση που
περικλείεται εντός του τμήματος 1

ΤΜΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΞΑΙΡΟΥΝΤΑΙ ΑΝΑΔΑΣΩΣΗΣ
(Μη δασικές εκτάσεις και εκτάσεις της παρ.2α αρθ.23
Ν.3889/2010 όπως ισχύει)
ΣΥΝΗΜΜΕΝΟ : ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ Γ.Υ.Σ -ΚΛΙΜΑΚΑΣ 1:50.000
(ΥΠΟ ΣΜΙΚΡΥΝΣΗ) -Φ.Χ. ΡΑΦΗΝΑ

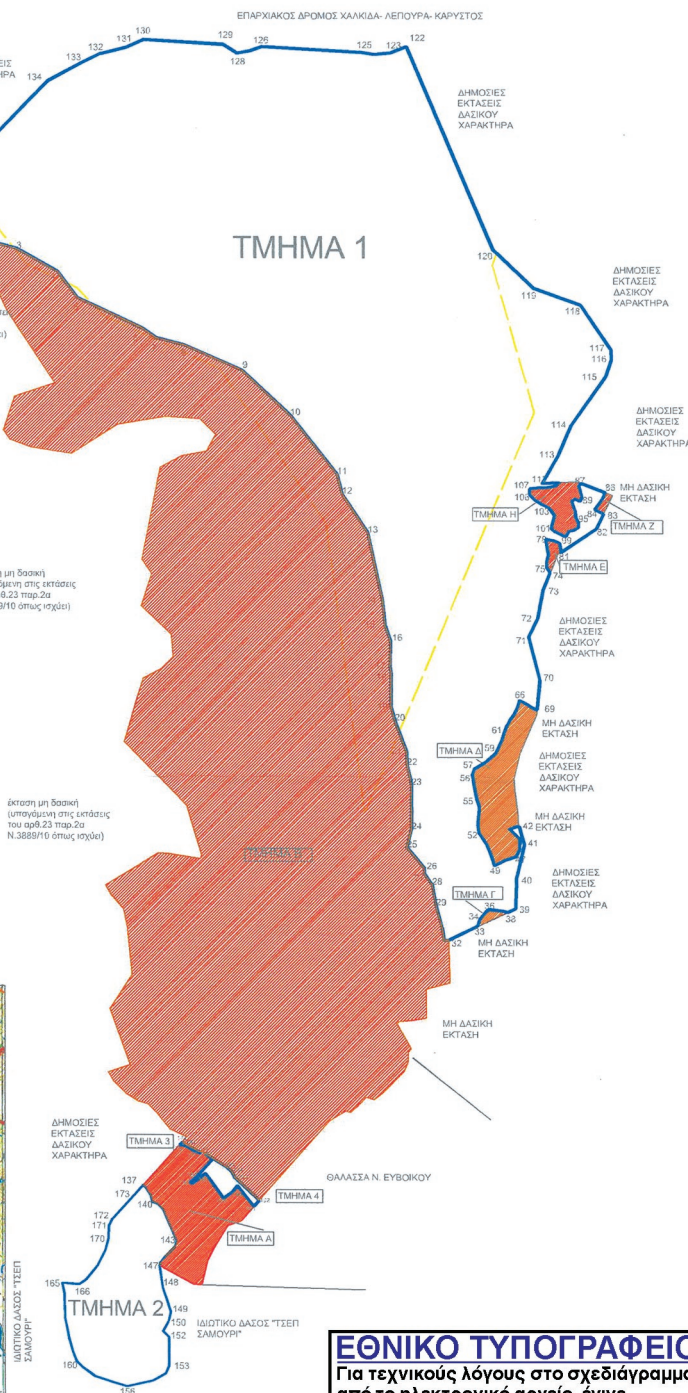


ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
& στέλνεται στην αρμόδια
απόφαση Δ/νσης Δασών Ν. Ευβοίας
ΧΑΛΚΙΔΑ
ΜΕ ΑΝΑΔ. Δ.Θ.Σ.Ε. ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗ
Η ΠΡΟΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ ΔΑΣΩΝ Ν. ΕΥΒΟΙΑΣ
ΔΕΣΦΟΙΝΑ ΚΟΜΛΗ
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ



ΑΛΙΒΕΡΙ 31-05-2017
Η ΣΥΝΤΑΓΜΑΤΙΑ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΠΥΡΟΥΛΗ
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

ΤΜΗΜΑ 1



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε
σμίκρυνση κατά ποσοστό **60%**

ΤΜΗΜΑΤΑ ΚΑΕΙΣΑΣ ΕΚΤΑΣΗΣ ΠΟΥ ΚΗΡΥΣΣΟΝΤΑΙ ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΑ**ΤΜΗΜΑ 1**

1	X=520203.75	Y=4218087.00	51	X=521367.77	Y=4216684.87
2	X=520241.45	Y=4218065.52	52	X=521350.40	Y=4216710.17
3	X=520299.38	Y=4218049.96	53	X=521347.93	Y=4216727.73
4	X=520392.59	Y=4217997.60	54	X=521351.10	Y=4216769.80
5	X=520437.51	Y=4217937.90	55	X=521345.25	Y=4216787.46
6	X=520585.29	Y=4217868.37	56	X=521333.51	Y=4216843.82
7	X=520617.28	Y=4217846.07	57	X=521338.59	Y=4216857.79
8	X=520677.56	Y=4217830.51	58	X=521367.32	Y=4216875.25
9	X=520812.43	Y=4217771.90	59	X=521388.91	Y=4216895.10
10	X=520921.84	Y=4217668.94	60	X=521401.99	Y=4216922.84
11	X=521028.32	Y=4217533.88	61	X=521407.28	Y=4216941.36
12	X=521039.30	Y=4217488.69	62	X=521413.90	Y=4216957.23
13	X=521097.66	Y=4217399.09	63	X=521420.77	Y=4216970.99
14	X=521131.01	Y=4217242.58	64	X=521431.03	Y=4216984.67
15	X=521136.94	Y=4217185.94	65	X=521437.95	Y=4216999.90
16	X=521149.33	Y=4217150.79	66	X=521442.21	Y=4217015.67
17	X=521147.66	Y=4217095.11	67	X=521458.12	Y=4217006.80
18	X=521150.35	Y=4217078.26	68	X=521470.56	Y=4216998.60
19	X=521149.48	Y=4217004.18	69	X=521482.48	Y=4216993.43
20	X=521159.02	Y=4216969.09	70	X=521488.57	Y=4217061.90
21	X=521185.19	Y=4216898.00	71	X=521463.30	Y=4217160.00
22	X=521186.58	Y=4216866.96	72	X=521483.67	Y=4217202.28
23	X=521195.97	Y=4216819.92	73	X=521496.20	Y=4217268.04
24	X=521197.24	Y=4216718.15	74	X=521512.53	Y=4217308.44
25	X=521186.58	Y=4216676.71	75	X=521504.43	Y=4217320.20
26	X=521226.11	Y=4216628.91	76	X=521504.69	Y=4217333.70
27	X=521226.00	Y=4216616.91	77	X=521508.66	Y=4217349.31
28	X=521244.24	Y=4216590.97	78	X=521502.84	Y=4217385.02
29	X=521252.72	Y=4216543.38	79	X=521520.30	Y=4217381.59
30	X=521266.46	Y=4216491.69	80	X=521534.06	Y=4217375.76
31	X=521271.04	Y=4216462.62	81	X=521536.91	Y=4217354.72
32	X=521281.76	Y=4216463.41	82	X=521617.35	Y=4217408.86
33	X=521346.53	Y=4216495.58	83	X=521633.59	Y=4217443.28
34	X=521352.67	Y=4216512.94	84	X=521613.53	Y=4217453.16
35	X=521365.74	Y=4216528.61	85	X=521631.39	Y=4217478.95
36	X=521373.15	Y=4216534.16	86	X=521637.37	Y=4217492.35
37	X=521405.80	Y=4216530.33	87	X=521582.16	Y=4217513.51
38	X=521415.60	Y=4216527.55	88	X=521577.27	Y=4217506.98
39	X=521432.80	Y=4216535.79	89	X=521584.46	Y=4217481.37
40	X=521435.40	Y=4216607.08	90	X=521579.60	Y=4217471.85
41	X=521452.59	Y=4216683.50	91	X=521569.22	Y=4217477.77
42	X=521441.68	Y=4216723.96	92	X=521560.55	Y=4217472.06
43	X=521435.72	Y=4216725.17	93	X=521568.80	Y=4217450.26
44	X=521419.20	Y=4216718.68	94	X=521570.49	Y=4217435.23
45	X=521443.18	Y=4216696.38	95	X=521576.00	Y=4217424.43
46	X=521441.59	Y=4216670.58	96	X=521577.06	Y=4217412.58
47	X=521434.05	Y=4216655.90	97	X=521566.26	Y=4217406.02
48	X=521409.63	Y=4216647.70	98	X=521554.20	Y=4217403.06
49	X=521385.23	Y=4216635.26	99	X=521547.79	Y=4217390.62
50	X=521379.33	Y=4216655.39	100	X=521523.72	Y=4217402.26

101 X=521373.15 Y=4216534.16
102 X=521365.74 Y=4216528.61
103 X=521352.67 Y=4216512.94
104 X=521346.53 Y=4216495.58
105 X=521281.76 Y=4216463.41
106 X=521253.18 Y=4216461.32
107 X=521253.77 Y=4216458.05
108 X=521253.02 Y=4216446.12
109 X=521228.55 Y=4216455.38
110 X=521188.86 Y=4216480.52
111 X=521179.60 Y=4216495.07
112 X=521162.40 Y=4216510.28
113 X=521138.59 Y=4216522.19
114 X=521128.00 Y=4216546.00
115 X=521107.50 Y=4216586.35
116 X=521093.61 Y=4216586.35
117 X=521070.46 Y=4216576.43
118 X=521057.89 Y=4216563.86
119 X=521032.09 Y=4216553.28
120 X=521000.34 Y=4216534.10
121 X=520958.67 Y=4216518.88
122 X=520951.39 Y=4216568.49
123 X=520939.49 Y=4216583.70
124 X=520923.61 Y=4216594.29
125 X=520905.75 Y=4216592.30
126 X=520889.22 Y=4216571.14
127 X=520868.05 Y=4216557.91
128 X=520845.56 Y=4216548.65
129 X=520856.80 Y=4216536.08
130 X=520912.37 Y=4216504.99
131 X=520906.42 Y=4216470.59
132 X=520913.69 Y=4216455.38
133 X=520956.69 Y=4216447.44
134 X=520982.24 Y=4216462.92
135 X=520998.12 Y=4216478.80
136 X=521015.19 Y=4216489.91

ΤΜΗΜΑ 2

137 X=520585.60 Y=4215900.81
138 X=520591.36 Y=4215895.64
139 X=520603.00 Y=4215877.12
140 X=520606.58 Y=4215862.83
141 X=520618.25 Y=4215858.06
142 X=520630.66 Y=4215845.74
143 X=520662.17 Y=4215772.61
144 X=520657.73 Y=4215759.48
145 X=520633.38 Y=4215734.72
146 X=520624.49 Y=4215723.08
147 X=520623.10 Y=4215716.49
148 X=520630.74 Y=4215665.69

149 X=520648.55 Y=4215610.72
150 X=520643.54 Y=4215589.05
151 X=520630.53 Y=4215565.67
152 X=520645.21 Y=4215552.67
153 X=520645.13 Y=4215487.57
154 X=520637.83 Y=4215470.01
155 X=520608.27 Y=4215453.02
156 X=520549.31 Y=4215439.87
157 X=520519.17 Y=4215448.18
158 X=520476.72 Y=4215462.93
159 X=520448.70 Y=4215482.97
160 X=520434.29 Y=4215497.65
161 X=520425.64 Y=4215519.27
162 X=520417.53 Y=4215548.82
163 X=520408.37 Y=4215594.63
164 X=520405.67 Y=4215654.26
165 X=520401.25 Y=4215676.35
166 X=520441.05 Y=4215673.04
167 X=520454.87 Y=4215682.80
168 X=520483.10 Y=4215717.69
169 X=520499.91 Y=4215751.46
170 X=520506.26 Y=4215776.52
171 X=520508.08 Y=4215809.19
172 X=520515.18 Y=4215822.79
173 X=520560.71 Y=4215873.23

ΤΜΗΜΑ 3

174 X=520675.31 Y=4216000.23
175 X=520668.34 Y=4215992.50
176 X=520683.05 Y=4215989.69
177 X=520700.62 Y=4215978.89
178 X=520716.28 Y=4215973.24
179 X=520718.45 Y=4215976.40
180 X=520708.97 Y=4215980.09
181 X=520681.98 Y=4215995.00

ΤΜΗΜΑ 4

182 X=520728.46 Y=4215972.49
183 X=520743.01 Y=4215959.74
184 X=520706.41 Y=4215920.02
185 X=520692.91 Y=4215908.45
186 X=520697.24 Y=4215903.76
187 X=520727.71 Y=4215928.01
188 X=520768.28 Y=4215871.23
189 X=520790.15 Y=4215887.43
190 X=520800.06 Y=4215899.82
191 X=520837.27 Y=4215852.85
192 X=520849.36 Y=4215867.06
193 X=520794.43 Y=4215918.98
194 X=520786.93 Y=4215933.48
195 X=520774.19 Y=4215943.98

ΤΜΗΜΑΤΑ ΜΗ ΔΑΣΙΚΑ ΠΟΥ ΕΞΑΙΡΟΥΝΤΑΙ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΑΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ**ΤΜΗΜΑ Α**

X=520585.60 Y=4215900.81
X=520591.36 Y=4215895.64
X=520603.00 Y=4215877.12
X=520606.58 Y=4215862.83
X=520618.25 Y=4215858.06
X=520630.66 Y=4215845.74
X=520662.17 Y=4215772.61
X=520657.73 Y=4215759.48
X=520633.38 Y=4215734.72
X=520624.49 Y=4215723.08
X=520623.10 Y=4215716.49
X=520697.24 Y=4215903.76
X=520692.91 Y=4215908.45
X=520706.41 Y=4215920.02
X=520743.01 Y=4215959.74
X=520720.56 Y=4215979.48
X=520716.28 Y=4215973.24
X=520700.62 Y=4215978.89
X=520683.05 Y=4215989.69
X=520668.34 Y=4215992.50
X=520585.60 Y=4215900.81
X=520700.60 Y=4215673.83
X=520719.47 Y=4215672.46
X=520732.12 Y=4215728.33
X=520747.33 Y=4215758.39
X=520778.56 Y=4215808.64
X=520808.27 Y=4215818.75
X=520837.27 Y=4215852.85
X=520800.06 Y=4215899.82
X=520790.15 Y=4215887.43
X=520768.28 Y=4215871.23
X=520727.71 Y=4215928.01

ΤΜΗΜΑ Β

X=520203.75 Y=4218087.00
X=520241.45 Y=4218065.52
X=520299.38 Y=4218049.96
X=520392.59 Y=4217997.60
X=520437.51 Y=4217937.90
X=520585.29 Y=4217868.37
X=520617.28 Y=4217846.07
X=520677.56 Y=4217830.51
X=520812.43 Y=4217771.90
X=520921.84 Y=4217668.94
X=520511.40 Y=4216304.38
X=520561.03 Y=4216381.88
X=520550.60 Y=4216490.72
X=520541.92 Y=4216533.93
X=520513.89 Y=4216565.81
X=520500.54 Y=4216588.40
X=520566.50 Y=4216628.30
X=520621.16 Y=4216662.41
X=520644.68 Y=4216660.79
X=520717.16 Y=4216649.29
X=520719.07 Y=4216658.42
X=520686.19 Y=4216769.77
X=520543.20 Y=4216920.39
X=520586.29 Y=4217064.90
X=520627.42 Y=4217086.59
X=520654.83 Y=4217113.99
X=520650.49 Y=4217165.83
X=520582.59 Y=4217231.53
X=520606.50 Y=4217305.19
X=520584.51 Y=4217337.90
X=520626.00 Y=4217549.00
X=520675.39 Y=4217575.17
X=520730.94 Y=4217585.76
X=520752.39 Y=4217624.84
X=520717.06 Y=4217660.14
X=520637.86 Y=4217665.92
X=520527.98 Y=4217647.50

X=520424.08 Y=4217580.00
X=520330.89 Y=4217595.20
X=520284.77 Y=4217612.67
X=520269.41 Y=4217634.34
X=520295.06 Y=4217711.21
X=520386.00 Y=4217742.00
X=520277.64 Y=4217908.12
X=520206.28 Y=4218064.08
X=520203.75 Y=4218087.00
X=520241.45 Y=4218065.52
X=520299.38 Y=4218049.96
X=520392.59 Y=4217997.60
X=520437.51 Y=4217937.90
X=520585.29 Y=4217868.37
X=520617.28 Y=4217846.07
X=520677.56 Y=4217830.51
X=520812.43 Y=4217771.90
X=520921.84 Y=4217668.94
X=521028.32 Y=4217533.88
X=521039.30 Y=4217488.69
X=521097.66 Y=4217399.09
X=521131.01 Y=4217242.58
X=521136.94 Y=4217185.94
X=521149.33 Y=4217150.79
X=521147.66 Y=4217095.11
X=521150.35 Y=4217078.26
X=521149.48 Y=4217004.18
X=521159.02 Y=4216969.09
X=521185.19 Y=4216898.00
X=521186.58 Y=4216866.96
X=521195.97 Y=4216819.92
X=521197.24 Y=4216718.15
X=521186.58 Y=4216676.71
X=521226.11 Y=4216628.91
X=521226.00 Y=4216616.91
X=521244.24 Y=4216590.97
X=521252.72 Y=4216543.38
X=521266.46 Y=4216491.69
X=521271.04 Y=4216462.62
X=521281.76 Y=4216463.41
X=521284.46 Y=4216365.98
X=521229.42 Y=4216351.16
X=521230.89 Y=4216284.67
X=521168.44 Y=4216276.31
X=521163.74 Y=4216271.65
X=521195.91 Y=4216214.89
X=521189.05 Y=4216206.32
X=521189.47 Y=4216186.18
X=521179.53 Y=4216164.05
X=521131.37 Y=4216114.19
X=521111.36 Y=4216097.99
X=521093.94 Y=4216103.14
X=521057.31 Y=4216068.28
X=521046.49 Y=4216072.06
X=521010.57 Y=4216050.03
X=520955.38 Y=4215987.66
X=520866.82 Y=4215887.58
X=520849.36 Y=4215867.06
X=520794.43 Y=4215918.98
X=520786.93 Y=4215933.48
X=520774.19 Y=4215943.98

X=520728.46 Y=4215972.49
X=520720.56 Y=4215979.48
X=520718.45 Y=4215976.40
X=520709.64 Y=4215979.83
X=520681.98 Y=4215995.00

ΤΜΗΜΑ Γ

X=521281.76 Y=4216463.41
X=521346.53 Y=4216495.58
X=521352.67 Y=4216512.94
X=521365.74 Y=4216528.61
X=521373.15 Y=4216534.16
X=521405.80 Y=4216530.33
X=521415.68 Y=4216527.53

ΤΜΗΜΑ Δ

X=521482.48 Y=4216993.43
X=521470.56 Y=4216998.60
X=521458.12 Y=4217006.80
X=521442.21 Y=4217015.67
X=521437.95 Y=4216999.90
X=521431.03 Y=4216984.67
X=521420.77 Y=4216970.99
X=521413.90 Y=4216957.23
X=521407.28 Y=4216941.36
X=521401.99 Y=4216922.84
X=521388.91 Y=4216895.10
X=521367.32 Y=4216875.25
X=521338.59 Y=4216857.79
X=521333.51 Y=4216843.82
X=521345.25 Y=4216787.46
X=521351.10 Y=4216769.80
X=521347.93 Y=4216727.73
X=521350.40 Y=4216710.17
X=521367.77 Y=4216684.87
X=521379.33 Y=4216655.39
X=521385.23 Y=4216635.26
X=521409.63 Y=4216647.70
X=521434.05 Y=4216655.90
X=521441.59 Y=4216670.58
X=521443.18 Y=4216696.38
X=521419.20 Y=4216718.68
X=521435.72 Y=4216725.17
X=521441.68 Y=4216723.96
X=521452.59 Y=4216683.50
X=521439.77 Y=4216732.80
X=521439.77 Y=4216744.26
X=521428.46 Y=4216833.64
X=521443.24 Y=4216894.50
X=521481.61 Y=4216983.65

ΤΜΗΜΑ Ε

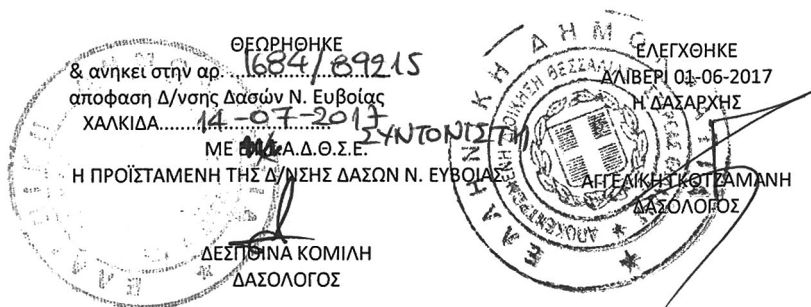
X=521512.53 Y=4217308.44
X=521504.43 Y=4217320.20
X=521504.69 Y=4217333.70
X=521508.66 Y=4217349.31
X=521502.84 Y=4217385.02
X=521520.30 Y=4217381.59
X=521534.06 Y=4217375.76
X=521536.91 Y=4217354.72
X=521529.11 Y=4217349.46

ΤΜΗΜΑ Ζ

X=521633.59 Y=4217443.28
 X=521613.53 Y=4217453.16
 X=521631.39 Y=4217478.95
 X=521637.37 Y=4217492.35
 X=521653.77 Y=4217486.07

ΤΜΗΜΑ Η

X=521532.40 Y=4217515.25
 X=521523.72 Y=4217506.77
 X=521505.19 Y=4217503.60
 X=521482.18 Y=4217502.80
 X=521465.24 Y=4217500.69
 X=521465.24 Y=4217486.93
 X=521478.47 Y=4217474.23
 X=521478.47 Y=4217474.23
 X=521492.67 Y=4217465.10
 X=521508.90 Y=4217457.30
 X=521522.13 Y=4217440.10
 X=521514.46 Y=4217409.41
 X=521523.72 Y=4217402.26
 X=521547.79 Y=4217390.62
 X=521554.20 Y=4217403.06
 X=521566.26 Y=4217406.02
 X=521577.06 Y=4217412.58
 X=521576.00 Y=4217424.43
 X=521570.49 Y=4217435.23
 X=521568.80 Y=4217450.26
 X=521560.55 Y=4217472.06
 X=521569.22 Y=4217477.77
 X=521579.60 Y=4217471.85
 X=521584.46 Y=4217481.37
 X=521577.27 Y=4217506.98
 X=521582.16 Y=4217513.51
 X=521573.19 Y=4217516.95
 X=521582.16 Y=4217513.51
 X=521573.19 Y=4217516.95



ΑΛΙΒΕΡΙ 31-05-2017
 Η ΣΥΝΤΑΚΤΡΙΑ
 ΠΑΡ. ΣΠΥΡΟΥΛΗ
 ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ